

转正核定医疗服务价格项目汇总表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	一类价格(元)	二类价格(元)	三类价格(元)	基层价格(元)	说明
1	240700011	载药囊泡输注治疗	以肿瘤细胞凋亡过程中释放的囊泡为载体,包裹化疗药物,根据患者病情将一定单位的载药囊泡输注至患者体内,靶向治疗恶性肿瘤。所定价格涵盖载药囊泡的制备、输注等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次	3150	2678	2410	1928	
2	250102103	尿11-脱氢血栓烷B2(11dTxB2)检测	通过使用各种方法学检测阿司匹林的代谢浓度,实现血栓形成风险的辅助诊断和抗凝药物的用药指导。所定价格涵盖样本处理、测定、审核结果、录入信息、发送报告、处理废弃物及接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次	27	23	21	17	化学发光法加收250元
3	250307032	基质金属蛋白酶-3定量测定	通过各种方法学体外定量测定人体内基质金属蛋白酶-3的活性,对关节病变、动脉粥样硬化、肿瘤等疾病的诊疗提供帮助。所定价格涵盖样本处理、血浆分离测定、审核结果、录入信息、发送报告、处理废弃物及接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次	98	83	75	60	
4	250310066	抑制素B测定	通过化学发光法对血液中抑制素B的含量进行测定。所定价格涵盖样本处理、定标、定量和质控、审核结果、录入信息、发送报告、处理废弃物及接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次	180	153	138	110	
5	250404105	树突状细胞集群靶标检测	通过树突状细胞集群靶标检测获得阳性靶标并进行比对。所定价格涵盖样本处理、杂交、洗涤、吹干、扫描、比对、审核结果、录入信息、发送报告、处理废弃物及接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		每个靶标	178	151	136	109	
6	250405010	单项过敏原特异性IgE测定	指单项过敏原特异性IgE测定,通过各种方法学,检测过敏患者的血清中存在具有变应原特异性的IgE,判断过敏原。所定价格涵盖样本处理、测定、审核结果、录入信息、发送报告、处理废弃物及接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		项	27	23	21	17	单项过敏原特异性IgE测定荧光免疫法加收200%。混合过敏原特异性IgE测定按照20元/项收取,荧光免疫法按照60元/项收取。
7	250700032	精子核DNA完整性检测	通过染色质扩散试验、彗星试验或流式细胞学等方法检测及图像分析,达到检测精子DNA的完整性,区分正常的双链DNA精子和有碎片精子的目的。所定价格涵盖精液采集、处理、筛选、分析、评估等操作步骤的人力资源和基本物质消耗。		次	217	184	166	133	
8	250700033	胚胎染色体病诊断	通过测序和荧光原位杂交技术等对胚胎染色体进行检测,明确胚胎是否存在染色体异常,实现筛选染色体拷贝数正常的胚胎并进行移植,从而达到提高胚胎着床率和降低流产率的目的。所定价格涵盖活检细胞的全基因组扩增及测序分析费用,或荧光原位杂交技术中的活检细胞的固定与荧光原位杂交及分析费用。		次	1537	1306	1175	940	
9	270400003	术中免疫组织化学染色及诊断	术中标本通过冰冻切片机切片后,用冰冻免疫组化试剂,手工或使用自动免疫组化染色机完成抗原抗体结合反应等一系列操作,实现术中规定时间内快速染色及病理诊断。所定价格涵盖切片、染色、封片、出具病理诊断报告等操作的人力资源和基本物质资源消耗。		项	234	199	179	143	
10	310100038	无创脑水肿监测	采用多维旋转测量方法,测量不同位置和角度的电参数,运用模型和算法计算出颅内病变的物理特性,实现对脑水肿、脑血肿、脑梗塞、脑积水、脑肿瘤、脑萎缩等颅脑占位病变病情的监测及诊断。所定价格涵盖电极粘贴、设备使用、监测、出具图文报告等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	一次性使用脑检测电极	次	90	77	69	55	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	一类价格(元)	二类价格(元)	三类价格(元)	基层价格(元)	说明
11	310701035	心腔三维标测术	使用三维标测系统,应用三维标测仪构建心腔三维图像,明确诊断及指导相关治疗。所定价格涵盖参数测量、数据分析、发送报告等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	导管、导丝、血管鞘	次	900	765	689	551	
12	320500017	冠脉光学相干断层成像(OCT)	利用弱相干光干涉仪的基本原理,检测生物组织不同深度层面对入射弱相干光的背向反射或几次散射信号,通过扫描,得到生物组织二维或三维结构图像,用于识别高危冠心病患者,指导复杂、疑难冠脉病变的支架植入,提高手术有效性及安全性。	导管、导丝、血管鞘	次	2381	2024	1822	1458	
13	310905030	经皮胃肠道肿物穿刺活检术	利用影像学引导经皮穿刺行胃肠道肿物活检,对胃肠道病变进行诊断及鉴别诊断。所定价格涵盖穿刺、组织夹取等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。不含影像学引导及病理学检查。	一次性使用超声探头穿刺支架、一次性穿刺活检枪	次	487	414	373	298	
14	310905031	经电子内镜消化道黏膜剥离术(ESD)	经电子内镜寻查病变部位,于病变部位基底部注射,抬举病变黏膜部分,采用内镜专用切开刀等进行剥离或切除治疗。不含监护、内镜及病理学检查。	透明帽、组织切开刀、一次性氩气电极、夹子装置、活检钳、止血夹/钳、注射针	次	2250	1913	1722	1378	经内镜食管贲门肌切开术(POEM)/经内镜黏膜下隧道肿瘤切除术(STER)加收20%;经内镜消化道黏膜切除术(EMR)按50%收取。以上项目均不含监护、内镜及病理学检查。
15	330501022	耳形态畸形矫正术	指通过无创矫正术(非侵入),对耳廓部位毛发及皮肤术前处理,耳膜型基座调试与安装,牵引钩,耳甲腔矫正器安装,解决患儿再次形成异位耳廓,改善婴幼儿耳廓畸形。所定价格涵盖矫正、安装、调整、复查及指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	矫正用耳模型	单侧	638	542	488	390	
16	331303033	全盆底重建修补术	指子宫脱垂、阴道前后壁脱垂、穹窿脱垂等盆底支持组织缺陷的修补术。膀胱截石位,消毒铺巾,打开阴道前后壁,利用生物网片系统与吊带系统重建盆底支持组织,修补盆底缺陷组织,缝合网片吊带系统,关闭阴道前后壁。不含子宫及其它盆腔脏器切除术、阴道前后壁修补术、治疗尿失禁的手术。	一次性举宫器、盆底修补网、子宫托	次	1890	1607	1446	1157	
17	331400023	胎盘血管激光凝固术	对于双胎输血综合征、贫血-红细胞增多序列等疾病,使用激光凝固吻合血管支,使两胎儿血液系统相对独立,从而达到改善妊娠结局的效果。所定价格涵盖普通胎儿镜使用、检查、凝固吻合血管支等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	一次性光纤	次	4553	3870	3483	2786	
18	340200044	淋巴水肿综合治疗	通过手法引流、弹力绷带加压包扎、皮肤护理及功能锻炼的综合治疗手段来控制 and 减轻淋巴水肿患者肢端水肿症状。所定价格涵盖手法引流、加压包扎、皮肤护理等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	压力绷带	部位	162	138	124	99	
19	111000006	远程会诊	指邀请方和受邀方医疗机构通过可视、交互、实时、同步的方式在线开展单学科或多学科会诊诊疗活动。受邀方出具由相关医师签名的会诊意见书。邀请方根据患者临床资料,参考受邀方的诊疗意见,决定诊断与治疗方案。		次	双学科440元,多学科(3个及以上学科)600元,双学科及多学科会诊不区分医务人员级别。	双学科374元,多学科(3个及以上学科)510元,双学科及多学科会诊不区分医务人员级别。	双学科337元,多学科(3个及以上学科)459元,双学科及多学科会诊不区分医务人员级别。	双学科270元,多学科(3个及以上学科)367元,双学科及多学科会诊不区分医务人员级别。	
20	111000006-1	远程会诊(副主任医师)	单学科会诊,影像会诊含图像、图片传输设备费		次	169	144	130	104	X线会诊按50%收取,PET-CT,PET-MRI加收100%

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	一类价格(元)	二类价格(元)	三类价格(元)	基层价格(元)	说明
21	111000006-2	远程会诊(主任医师)	单学科会诊,影像会诊含图像、图片传输设备费。		次	260	221	199	159	X线会诊按50%收取, PET-CT, PET-MRI加收100%
22	270800008	远程病理会诊	指邀请方和受邀方医疗机构通过数字病理会诊平台进行的网络在线病理会诊活动。受邀方医师由高年资主治及以上医师组成。邀请方把患者临床资料信息、数字病理切片、大体标本图像等上传数字病理会诊平台,受邀方医师在会诊平台进行诊断,出具电子签名的病理诊断报告,供邀请方医疗机构参考。		次	260	221	/	/	以2张切片为基数,超过2张每增加1张加收100元,5张及以上切片不超过600元。受邀方限三级医院,术中冰冻快速切片加收50%
23	310701036	远程心电监测	指邀请方和受邀方医疗机构使用心电监测远程传输系统,利用无线网络收集传输数据,监测记录并处理患者的异常心电事件,专业医师根据有关数据提供分析或指导服务。不含院内临床科室内的短距离遥测		日	70	60	/	/	受邀方限三级医院